



Informations techniques

HARO Primer

Réf. 410 567 / 410 588

Produit	Apprêt pour supports minéraux en vue de la pose ComforTec ou avec la colle elastique HARO.	
Propriétés du produit	<ul style="list-style-type: none">- Sans solvants- Améliore l'adhérence- Lie la poussière- Compatible avec un chauffage au sol	
Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none">- Chapes de ciment- Chapes de sulfate de calcium- Panneaux en fibroplâtre	
Caractéristiques techniques	Principe de la matière première : Temps de séchage :	Dispersion polyuréthane Sur chapes de ciment : visible à l'œil nu, env. 30 minutes ; sur chapes de sulfate de calcium et panneaux en fibroplâtre env. 2 heures
	Produit de nettoyage : Durée de stockage : Température de stockage :	Eau, avant séchage de l'apprêt 12 mois à température ambiante Pas en dessous de +5 °C, sensible au gel
	GISCODE : EMICODE selon GEV :	D1 EC1 PLUS
	Application et consommation au pinceau plat ou au rouleau à poils courts Température de traitement :	env. 100-150 g/m ² Température du sol de +15 °C et température ambiante de +18 °C
		
Supports	Le support et les conditions climatiques ambiantes doivent satisfaire aux exigences de la norme DIN 18356. Les supports doivent être durablement secs, fermes, exempts de toutes fissures, saletés et substances inhibitrices de colle. Retirer les couches de séparation par un procédé mécanique approprié. Prétraiter mécaniquement les chapes liées au sulfate de calcium selon les indications du fabricant ou selon les normes et fiches techniques en vigueur, puis passer l'aspirateur.	
Mise en œuvre	Bien agiter HARO Primer CT, puis l'appliquer uniformément à l'aide d'un pinceau plat ou d'un rouleau à poils courts. Éviter toute formation de flaques ! Attendre le séchage complet de l'apprêt avant de procéder au collage : respecter les temps de séchage indiqués.	
Remarques importantes	Ne pas appliquer si la température du sol est inférieure à +15 °C ou la température ambiante inférieure à +18 °C. Par des températures extérieures fraîches, laisser tempérer suffisamment longtemps HARO Primer CT dans une pièce chauffée. Toutes les informations sont indiquées pour une température de 20 °C et un taux d'humidité relative de 65 %. Respecter les usages respectifs des colles à parquet. Toutes les indications reposent sur des essais et de longues années d'expérience ; elles se rapportent à des conditions normalisées. N'ayant aucun pouvoir sur la diversité des matériaux employés et les différentes conditions régnant sur les chantiers, nous déclinons toute responsabilité en cas de réclamation basée sur les présentes indications. C'est pourquoi nous recommandons de procéder au préalable à tous les essais nécessaires. Respecter les instructions de pose du fabricant du revêtement ainsi que les normes et les fiches techniques actuellement en vigueur.	



Les présentes caractéristiques techniques reposent sur l'état actuel de nos connaissances ; elles sont mentionnées à titre indicatif. Elles ne constituent aucune garantie quant aux propriétés du produit décrit au sens de la réglementation légale relative à la garantie.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Postfach 10 03 53

83003 Rosenheim

www.haro.com

Tél. +49 8031 700-0

Fax +49 8031 700-199

E-mail : mail@hamberger.de